JA 0098152 JUL 1930

BEST AVAILABLE COPY

63225 C/36 HOKKO CHEM IND KK

HOKK 16.01.79 *J5 5098-152

16.01.79-JA-002267 (25.07.80) A01n-47/30 C07c-127/19 Fungicidal phenylurea derivs. - useful in control of rice blast, helminthosporium leaf spot of rice and downy mildew of cucumber

Phenylurea derivatives of formula (I) are new:

C03

$$\begin{array}{c}
X \\
NHCNH \\
O \\
O \\
O \\
R
\end{array}$$
(I)

(where X is halogen; R is H, lower alkyl, lower alkanoyl or lower alkylcarbamoyl).

USE/ADVANTAGES

(1) have fungicidal effect, and are particularly effective in the control of blast of rice, helminthosporium leaf spot of rice and downy mildew of cucumber.

PREPARATION

C(10-A13D, 12-A2). 2

The prod. can be alkylated or acylated.

18.8 g of 2-aminophenol, 100 mg NEt, and 100 ml of acetone are placed in a flask, and a soln. of 11.0 g of 3,4-dichlorophenylisocyanate in 30 ml of acetone is dropwise

added. The soln. is stirred for 2 hours. Removal of acetone gives 29.5 g of 3-(3,5-dichlorophenyl)-1-(2-hydro-xyphenyl)-urea, m. pt. 185.0-185.5°C.

29.7 g of this cpd., 12.6 g of Me₂SO₄, 13.8 g K₂CO₃ and 150 ml of acetone are placed in a flask, and the mixt. is refluxed for 4 hours. Work-up gives 30.5 of 3-(3,5-dichlorophenyl)-1-(2-methoxyphenyl)-urea, m. pt. 184.0-185.0°C

60 parts of (I), 23 parts MEK and 17 parts of polyoxyethylenenonylphenyl ether are mixed to give an emulsion containing 60% active component. (4ppW108). J55098152

BEST AVAILABLE COPY

(B) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭55—98152

51 Int. Cl.³ C 07 C 127 19 A 01 N 47 30

and the first first tend to the first tends of tends of

أأمدا المولا والوزومينية أجراه والمأرات أرساها

識別記号 庁内整理番号

6794-4H 7142-4H ③公開 昭和55年(1980)7月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全4頁)

⊗フエニル尿素誘導体

②特 願 昭54-2267

②出 願 昭54(1979)1月16日

包発 明 者 髙橋健爾

伊勢原市下落合499-23

包発 明 者 大山廣志

茅ヶ崎市提348番地B-22-19

⑫発 明 者 和田拓雄

秦野市下大槻410番地下大槻団

地1-10-304

①出 願 人 北興化学工業株式会社

東京都中央区日本橋本石町4丁

目2番地

i #

1. 発明の名称

フェニル尿糸筋将体

2.特許額来の範囲

1) 一般式

(但しxにハロゲン原子を示しRは水素原子、 此級アルキル茲、 医酸アルキルカルボニル蕎ま たは低級アルキルカルバモイル蒸を示す) で殺 わされるフェニル派案務場体

2) 一般式

(但しまはハロゲン原子を示し、Rは水炭原子、 医数プルキル茄、 医数プルキルカルポニル蘇ま たは低数プルキルカルパモイル装を示す) で数 わされるフエニル炭炭的時任を有効成分として 含有することを特殊とする質問芸用教育剤 3.発明の詳細な説明

本発明は新規で有用なフェニル尿素誘導体に関 するものであり詳しくは一般式(I)

(但しまはハロゲン原子を示し、R は水紫原子、低級アルキルが、低級アルキルカルボニル基または低級アルキルカルバモイル基を示す)で扱わされるフェニル族素誘導体およびとれらの誘導体を有効成分として含有することを特徴とする衆園芸用殺的剤に関するものである。

本発明者将は提園芸用作物の销售防除に有用な 薬剤を開発するべく多数の化合物を探索した。そ の野果前配一般式(1) で製わされるフェニル尿状 誘導体が後めて高い防除活性を示した園芸用殺闘 剤として特に福のいもち病、ごま類枯病、キュウ りのべと病等に使れた防除効果を有するせれた疾 剤であることを見い出した。

前配一般式(1)の化台物は次の反応性路により

BEST AVAILABLE COPY

製造することができる.

反厄峰路

(上記式中X、Rは一般式(I)と同じ意味を有する) 次に不発明化合物を製造する方法を例示する。

300 配フラスコに2-アミノフェノール18.89、トリエチルアミン100m。 アセトン100㎡を入れ水冷下撹拌しながら3.4-ジクロルフエニルイソンアネート110%をアセトン30 配に経際し満下した。 海下後2時間収拌を続けた。 反応終了後、アセトンを成圧にて増去すると逸記化合物が29.5% 及後、色結品として得られた。ジオキサン・アセ

ル) - 1 - (2 - ヒドロキシフエニル) - ウレア 29.79 とトリエチルアミン10.19 とクロロホルム150世を入れ、アセチルクロライドス89をクロロホルム30世代形し後件しながら氷水府下簡下した。補下後1時間級別境件した。反応終了後水を加え石機脂を分取した。石機脂を水洗燥線水組敏ナトリウムで乾燥し減圧化てが誤を倒去すると過紀化合物が32.69 液蒸色超晶として得られた。アセトン - シクロヘキサン混合経媒で再転晶すると白色結晶となり磁点182.0~184.0 でを示した。

300世フラスコに3-(3.5-ジクロルフエニル)-1-(2-ヒドロキシフエニル)-ウレア29.79、テトラヒドロフラン150世、メテルイソシアスートム39、トリエテルアミン1009を入れ経出で2時間設計した-延圧にて平波を選出する判配化台初が35.39 放発性結晶として待ちれた。

特開 昭55-98152(2)

トン混合母族で再結晶すると白色結晶となり触点 185.0~185.5 でを示した。

実施例 2

300世フラスコに 3 - (3.5 - ジクロルフエニル) - 1 - (2 - ヒドロキシフエニル) - ウレア29.7 8 とジメチル被設 12.6 8 と無水炭酸カリウム13.8 8 とアセトン 150世を入れ4 時間遠況 投押した。反応終了後、水とペンセンを加え有程層を分取した。有機層を水洗後無水洗設ナトリウムで更低し、減圧にて軽減を領去すると匹配化合物が30.5 8 炎茶色結晶として得られた。アセトンにて再結晶すると白色結晶となり厳点 184.6~185.0 でを示した。

実施例 3

300±1フラスコに3-(3,5-ジクロルフエニ

アセトンーテトラヒドロフラン混合居故で再結晶 すると白色結晶となり触点 180.0~182.0 でを示

前記一般式(1)の代表化合物を例示すると第1 表のとおりであるが本額発明はとれらに限定されるものではない。

第 1 4

| 化合物 讲 母 | 化学梯造式 | 物性傾 磁点(C) |
|---------|---------------------|-------------|
| 1 | CZ NHCNH-O OH | 185.0~185.5 |
| 2 | CL OCH3 | 184.0~185.0 |
| 3 | CZ OCCCH3 | 182.0~184.0 |
| 4 | CZ OCONHCH3 | 180.0~182.0 |

BEST AVAILABLE COPY

化合物益号は以下の実施例および区験例において経路される。

sangagalatur (20. ada

and or office and only

1200

本発明化合物を農園芸用穀船剤として使用する 場合は粉剤(D L 型あるいはフローメスト型粉剤を 甘む)、水和剤、乳剤、粒剤、破粒剤およびその 他一般に行なわれる形態の契剤として使用すると とが可能である。本発明に使用される担体、また は紙外のいずれでもよく、また特定の選体に固足 されるものではない。固体担体としては例えば世 彼の私土類、カオリン、クレーけいそう土、チル ク、シリカ州等が挙げられ、液体理体としては本 発明に係る有効成分化合物に対して飛延となるも のおよび非常確であつても補助剤により有効应分 化合物を分散または経験しりるものならは使用し うる。例えば、ペンセン、キシレン、トルエン、 ケロシン、アルコール類、ケトン油、ジメチルス ルホキシド。ジメチルホルムアミド類が挙げられ る。とれに過当な界面合性剤。その他の補助剤剤 えば股雇剤。固治剤等を進合し、水単数あるいは 礼剤として化用できる。また本発明化合物は省力

70 %を含有する水和剤を得る。 実施例8 (粒剤)

化合物番号 4 の化合物 5 形。 ラウリルスルフェート 1 5 部。 リグニンスルホン酸カルシウム 1 5 部。 ペントナイト 2 5 部および白土 6 7 部にクレー 1 5 部を加えて退線番で退線した後遣粒し焼動を貸機で乾燥すると 5 4 粒剤を得る。

区験例1 水稲のいもち網防除効果区験(予防) 歯室内で適径9mの累焼鉢で土耕穀培した水稲 (品枝:朝日)の第3番親朝苗に実施例3に準じた 両料した乳剤の所定菌度疾液をベルジャーダスター 一を用いて均一に散布した。散布1日後に一次の のののでは、一般では、 条件(促居95~100g、 温度24~25 で)に 保のた。 接着5日後に第3 変の1 変あたりの のなる。

・ 防除価(6)= 無散布区の網斑数・散布区の網斑数 × 1 0 0 無散布区の網斑数

特開 昭55-98152(3)

・化および防除効果を確実にするためにその他の段 ・動剤、殺虫剤、除草剤、植物生長調節剤等と混合 して使用することができる。

次に本発明化合物を使用する若干の実施例を示すが、主要化合物および添加物は以下の実施例に 限定されるものではない。

実施例5 (粉剤)

化合物番号 1 の化合物 2 那および クレー 9 8 部を均一に混合粉砕すれば有効配分 2 6 を含有する 粉剤を得る。

実施的6 (乳剤)

化合物番号2の化合物60部、メチルエチルケ
・トン23部およびポリオキシエチレンノニルフエニルエーテル17部を混合して唇解すれば有効成
分60季を含有する乳剤を得る。

寒施例7 (水和剤)

化合物番号3の化合物70部、アルキルペンゼンスルホン酸カルシウム3部、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル5部および白土23部を均一に混合して均一组成の散象末状の有効成分

- 8 -

次にその収録結果を示せば第2 袋のとおりであ 2

試験例2 水稲どまはがれ病防除効果試験

温室内で直径9 mの紫焼鉢で土耕栽培した水稲(品種:朝日)の第 4 本葉期苗に実施例 2 に建じて調製した水和剤を水で希釈し所定の選及にした 薬液を散布し、散布 1 日後に稲ごまはがれ刻的の 分生胞子懸剤液を実務接種した。接種 5 日後に蘇 4 葉の 1 強めたりの納斑数を調査し、下記式によ り防除価を算出した。

防除価(手)= 無敗布区の肉斑数 - 散布区の肉斑数 × 100 無敗布区の刺斑数

次にその政験結果を示せは第2**装のとおりであ** 5。

試験例3 トマトの投資防除効果試験

温室内において原在9 cc の果焼鉢で土耕栽培したトマト幼苗(品植:世界一、為二本棄期苗)に 実施例4 に座じて四級した水和剤を水で稀釈して 所定合度にした要素を加圧収穫器により散布した。 散布1 日後に馬鈴薯塊基上に形成させたトマト級

- 9 -

特開 昭55-98152(4)

鎮 2 安

| 紅紋例 帯 岩 | 供試化合物 善 号 | 飲布望度 (ppm) | 防除伍(5) | 英書 | |
|------------|-----------|---------------|--------|----|--|
| 1 | 1 | 200 | 100 | たし | |
| , | 2 | • | 70. | • | |
| | 3 | • | 8.0 | , | |
| | 4 | • | 70 | • | |
| • | IBP | • | 8 5 | • | |
| 2 | 1 | 500 | 8 9 | • | |
| | 3 | • | 87 | , | |
| · | トリアジン | • | 90 | , | |
| 3 | 1 | • | 90 | • | |
| , | TPN | • | 8 5 | • | |
| 4 | 1 | • | 100 | , | |
| | 2 | • | 100 | , | |
| , | TPN | • | 98 | • | |

なお扱中 IBP は 0,0 - ジイソプロピル 5 - ベンジルホスホロチオレートをトリアジンは 2,4 - ジクロロー6 - (0 - クロロアニリノ) - 1,3,5 -トリアジンを、TPN はテトラクロロイソフタロニ

着しく抑制されているもの

母: 簡液塗抹部及核全面に第の生育が認められる がその生質な度は劣るもの

册: 菌液塗抹部全面に菌の生育が認められしかも 正常な生育をしているもの

- 語の生実は旺盛であり菌液塗抹部からはみだ し未並抹部に速展しているもの

何 1 思

| | | 糸 状 菌 | | | | 細菌 | | | | | |
|--------|--------|--------------|----------|----------|------------|--------|----------|------------|-----------|------------|--|
| 供試化合物費 | 合物器 色度 | キュゥリつるわれ病菌 | トマトはかび病質 | イネばかなえ病菌 | プドゥおそぐされ病菌 | ナシ県疫病菌 | イネいもち病 節 | イネどせはがれ病 歯 | ヤサイ 軟成網 菌 | キュゥリ斑点細菌病菌 | イホ白茶枯病留 |
| 1 | 50 | – | 1-# | - | - | - | - | - | - | ## | - |
| 聚剂無 | _ | -111 | ## | - | # | - | ## | # | - | - | |

特許出願人 北男化学工業株式会社

纲象の逸走子のうを水で粉釈して懸為させ、トマト域に点面接後した。発槽後20℃の湿室(湿度95~986)に俟ち、3日後に調査して次式により防除値を質出した。

その結果は第2裂のとおりである。 区級例4 キュウリベと網防除効果試験

個室内で直径9中の素免杯で土耕栽培したキュッリ(品種:相校半白の第2本菜期苗)に実施例4に単して加刺した水和剤を水で特釈して所定の過度にした素敵を加圧电係器により散布し数布1日後にペと納的分生超子のう懸無額を破務接種した。接触7日後に第1乗の病疑面積歩合倒を調査した。接触布区との対比で防除価倒を質出した。試験は1区3連削で行ない平均防除価を対験例1のようにして質出した。その結果は第2要のとおりである。

-11-

トリルを含有する市販の殺菌剤である。

調食塔準(密の生育塔準)

and the operation with the control of the con-

- : 始の生育が全く心められないもの
- +: 商品を抹部に勧倒のコロニー形成が起められるにすぎず、しかもその生育は者しく抑制されているもの
- #: 歯疾症疾患に多くのコロニー形成が心められるがを疾患全面を使うにいたらずその生育に

- 1 3 -

-492-